

Committente: NICOLA VERONICO S.r.l.
S.P. 231 Km 1,680 70026 MODUGNO - BA

Data emissione: 01-02-2021

Codice cliente: 2052

Categoria merceologica: ⁽⁴⁾	FLUSSI CONVOGLIATI. Camino E1		
Punto di campionamento: ⁽⁴⁾	NICOLA VERONICO Srl - ASCOLI SATRIANO (FG)		
Procedura di camp.to: ⁽²⁾	-		
Documenti allegati:	Verbale n. ANT.02.171120		
Operatore:	SCA s.r.l. (P.Chim. Antonazzo Fabio)	Data accettazione:	18/11/2020
Tipo imballaggio/contenitore:	Fiala, Sacco Tedlar, Sacco Nalophan	Data prelievo:	17/11/2020
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo:	11:00
Quantità di campione:	6 pz	Temp. all'arrivo:	15°C

RAPPORTO DI PROVA 18.323_20

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente, e i risultati ottenuti si riferiscono al campione così come ricevuto.

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
PARAMETRI CONDOTTO				
*Area (sezione) Metodo: -	0,0314 [±0,0031]	mq		18/11/2020 - 18/11/2020
*Diametro Metodo: -	0,200 [±0,020]	m		18/11/2020 - 18/11/2020
*Lato 1 Metodo: -	-	m		18/11/2020 - 18/11/2020
*Lato 2 Metodo: -	-	m		18/11/2020 - 18/11/2020
*Tipologia Metodo: -	Circolare	-		18/11/2020 - 18/11/2020
PARAMETRI EFFLUENTE				
*Portata Media Aeriforme Normalizzata Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	561 [±56]	Nmc/h		18/11/2020 - 18/11/2020
*Temperatura Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	14,1 [±1,4]	°C		18/11/2020 - 18/11/2020
*Velocità Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013	5,22 [±0,52]	m/s		18/11/2020 - 18/11/2020
COMPOSTI ODORIGENI (L.R. 23/2015 - Conv.)				
*1,3-butadiene Metodo: EPA TO-15	<0,1	mg/Nm3	<=5 rif.71	21/11/2020 - 17/12/2020
*2-Etossietanolo Metodo: NIOSH 1403	<0,3	mg/Nm3	<=20 rif.71	21/11/2020 - 17/12/2020
*2-etossietilacetato Metodo: NIOSH 1450	<0,3	mg/Nm3	<=20 rif.71	21/11/2020 - 17/12/2020
*Acetaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,1	mg/Nm3	<=5 rif.71	21/11/2020 - 17/12/2020
*Acido Acetico Metodo: NIOSH 1603:1994	<0,01	mg/Nm3	<=30 rif.71	19/11/2020 - 27/11/2020
*Acroleina Metodo: EPA TO-15	<0,3	mg/Nm3	<=20 rif.71	21/11/2020 - 17/12/2020
*Crotonaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,3	mg/Nm3	<=20 rif.71	21/11/2020 - 17/12/2020
*Dietilammina Metodo: OSHA n. 41	<0,3	mg/Nm3	<=20 rif.71	21/11/2020 - 17/12/2020
*Dimetilammina Metodo: OSHA 34	<0,3	mg/Nm3	<=20 rif.71	21/11/2020 - 17/12/2020
*Dimetildisolfuro Metodo: EPA m16	< 0,3	mg/Nm3	<=20 rif.71	21/11/2020 - 17/12/2020
*Dimetilsolfuro Metodo: EPA m16	< 0,3	mg/Nm3	<=20 rif.71	21/11/2020 - 17/12/2020
*Etilammina Metodo: OSHA n. 36	<0,3	mg/Nm3	<=20 rif.71	21/11/2020 - 17/12/2020

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

RAPPORTO DI PROVA N° 18.323_20

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
*Fenolo Metodo: EPA TO-15	<0,01	mg/Nm3	<=20 ^{rif.71}	19/11/2020 - 20/11/2020
*Formaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,3	mg/Nm3	<=20 ^{rif.71}	21/11/2020 - 17/12/2020
*Metilammina Metodo: OSHA n. 40	<0,3	mg/Nm3	<=20 ^{rif.71}	21/11/2020 - 17/12/2020
*Propionaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,1	mg/Nm3	<=5 ^{rif.71}	21/11/2020 - 17/12/2020
*Sec-butilacetato Metodo: NIOSH 1450	<0,3	mg/Nm3	<=20 ^{rif.71}	21/11/2020 - 17/12/2020
*Tetracloroetilene Metodo: EPA TO-15	<0,3	mg/Nm3	<=20 ^{rif.71}	21/11/2020 - 17/12/2020
*Tricloroetilene Metodo: EPA TO-15	<0,3	mg/Nm3	<=20 ^{rif.71}	21/11/2020 - 17/12/2020
SOSTANZE ODORIGENE				
Concentrazione di odore (Ext) ⁽³⁾ Metodo: UNI EN 13725:2004	<25	OUE/m3		18/11/2020 - 18/11/2020

LEGISLAZIONE:

rif.71: L.R. n. 23 del 16/04/2015 (Emissioni Convogliate)

SUBAPPALTO:

Concentrazione di odore (Ext) c/o LENVIROS SRL (Accr. nr: 1669),

NOTE AL RDP:

(1) Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 ovvero un livello di fiducia circa del 95%; Limite fiduciale inf. e sup. indicati con [LFI-LFS] o con range di valori calcolati ad un livello di confidenza di circa il 95%. I valori di incertezza di misura associati alle prove non includono l'incertezza di campionamento il cui valore e modalità di calcolo possono essere fornita al cliente, se richiesti. Per i parametri microbiologici delle matrici alimentari l'incertezza estesa è pari alla deviazione standard di riproducibilità calcolata in accordo alla norma ISO 19036.

- < X: minore del limite di quantificazione assunto, per le condizioni operative adoperate;
- Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici. Laddove non disponibili i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio. Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli;
- Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio LOWER BOUND; LOQ delle sommatorie si riferisce al composto meno sensibile;
- Salvo indicazioni di legge o normativa cogente la regola decisionale per la conformità a i limiti di legge non considera l'incertezza di misura;
- La stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non applicabile;
- I limiti di legge, ove riportati, si riferiscono a documenti vigenti;
- Quando pertinente, la preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015 non oggetto di accreditamento Accredia;
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici che posso essere influenzati da i dati forniti dal Cliente (Categoria Merceologica e Punto di Campionamento);
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici quando il Cliente richiede che un oggetto sia sottoposto a prova pur riconoscendo la presenza di uno scostamento rispetto alle condizioni specificate dal laboratorio (accettazione con riserva);
- Il campionamento accreditato si intende tale solo se associato ad una successiva prova accreditata Accredia.

Documento in allegato

**Il Chim. Dott.ssa Giulia Granafè
Ordine dei Chimici e Fisici
di Lecce e Brindisi n. 329 sez. A**

* Prova non accreditata da ACCREDIA

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento ACCREDIA

(3) Prove eseguite in subappalto

(4) Dati forniti dal cliente

Data emissione: 01-02-2021

RAPPORTO DI PROVA N° 18.323_20
ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA 18.323_20

Pareri, commenti ed interpretazioni (non oggetto dell'accreditamento)

I valori ottenuti per i parametri analizzati, soddisfano i limiti della L.R. n. 23/2015 del 16.04.2015.

Fine del RAPPORTO DI PROVA 18.323_20

Il Chim. Dott.ssa Giulia Granafei
Ordine dei Chimici e Fisici
di Lecce e Brindisi n. 329 sez. A